



MISE À JOUR SUR LA FABRICATION

JANVIER 2021

Information compilée et analysée par le Service de la recherche des Métallos :

Meg Gingrich, mgingrich@usw.ca

Guio Jacinto, gjacinto@usw.ca

Table des matières

Effets sur l'économie canadienne	2
Fabrication canadienne : Suivi du rebond et de la reprise	2
Notes :	3
Foresterie	3
Acier	3
Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :	4
Minerai de fer	4
Charbon métallique :	4
Nickel et cuivre	4
Potasse :	5
Le commerce et les tarifs :	5
PRIX DES MARCHANDISES	6
COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : janvier 2021	6
PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX	7
PRIX DES PANNEAUX	7
INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS	8
INDICATEURS D'EMPLOI	9
CROISSANCE DES SALAIRES DANS LA FABRICATION*	10
AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*	11
INDICATEURS DE COMMERCE	13

Effets sur l'économie canadienne

La reprise économique a de nouveau accusé un recul en janvier face à la hausse du taux de chômage, et ce, pour un deuxième mois consécutif depuis le choc économique provoqué par la COVID-19. Contrairement à décembre, en janvier, la fabrication a aussi connu un repli et une diminution nette de l'emploi.

- Le taux de chômage a augmenté pour un deuxième mois consécutif, passant de 8,8 % en décembre à 9,4 % en janvier, ce qui représente une perte d'environ 213 000 emplois et un autre bond en arrière de la reprise. Même si la majorité des pertes d'emplois sont survenues dans le secteur des services (commerce de gros et de détail et hébergement et restauration), celles-ci semblent découler largement des répercussions du maintien des ordonnances de fermeture et de confinement.
- Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 0,6 %, soit quelque 23 400 emplois. Tous les nouveaux emplois provenaient du secteur de la construction (38 000). Le secteur des services a connu un autre mois difficile, perdant 236 000 emplois, une baisse de 1,6 % comparativement à décembre. Les pertes d'emplois se sont concentrées dans le commerce de gros et de détail (168 000) et l'hébergement et la restauration (75 000).
- Le secteur de la fabrication a perdu 12 300 emplois en janvier, une perte mensuelle de 0,7 %, et vu le taux de chômage dans le secteur passer de 5,1 % à 6,4 %.

Fabrication canadienne : Suivi du rebond et de la reprise

Comme nous l'avons signalé dans les quelques mises à jour précédentes, le déclin dans la fabrication en raison de la COVID-19 a eu des effets dévastateurs. L'indice des directeurs d'achats (PMI) canadien a fléchi, passant de 51,8 en février à 46,1 en mars. En avril, le secteur s'est contracté davantage, l'indice s'affaissant de 46,1 à 33, deux baisses sans précédent. Toutefois, la fabrication canadienne a rebondi, grimpant à 40,6 en mai, et à 47,6 en juin. En juillet, le PMI canadien est finalement entré dans une phase d'expansion, atteignant 52,9, le premier essor de l'activité manufacturière en cinq mois et la hausse la plus marquée depuis janvier 2019. En août, pour un deuxième mois consécutif, le PMI a augmenté à 55,1, et en septembre à 56. En octobre, il a légèrement diminué à 55,5 alors qu'en novembre, il remontait à 55,9. **En revanche, le secteur a affiché un léger fléchissement en janvier, le PMI faiblissant à 54,4. Les dernières données indiquaient une expansion de l'activité manufacturière pour un septième mois consécutif, bien qu'au rythme le plus lent depuis juillet. La production, les nouvelles commandes et l'emploi ont augmenté à des taux plus faibles en raison des restrictions soutenues dues au coronavirus.** Nous présentons ci-dessous une chronologie de la reprise qui se veut lente et irrégulière :

- L'utilisation de la capacité a décliné, passant de 77 % en février 2020 à 72,8 % en mars 2020. En avril, elle a chuté à 55,9 %, la fabrication de matériel de transport ayant subi une sérieuse désescalade (seulement 17 %, comparativement à 60 % en mars). En mai, l'utilisation de la capacité a remonté à 62,8 %, et en juin à 73,3 %. En juillet, elle a augmenté à 74,9 % et en août à 75,8 %. En septembre, elle se situait à 78,5 % **et en octobre, elle diminuait à 78,3 %. En novembre, elle poursuivait sa descente à 77,7 %.**
- Les heures de travail hebdomadaires ont légèrement diminué de 37,4 en octobre à 37,1 en novembre.

- Les salaires médians des travailleurs de la fabrication et des cols bleus ont connu une croissance de 1,27 % et de 3,22 % respectivement en décembre, ce qui signifie un retour à une croissance des salaires plus « normale » (stagnante) dans le secteur à la suite des distorsions provoquées par les mises à pied liées à la COVID-19. (Voir le schéma ci-dessous pour une analyse plus approfondie.)

En mars, le secteur a perdu presque 40 000 emplois, d'où la hausse du taux de chômage de 4,1 % à 4,4 %. En avril, le taux a grimpé en flèche, passant de 4,4 % à 13,6 %, une perte de 260 000 emplois en un mois. En mai, la fabrication a rebondi et 78 000 emplois se sont ajoutés au secteur, ce qui a contribué à faire baisser le taux de chômage dans le secteur de 13,6 % à 12,7 %. En juin, 82 000 emplois y ont vu le jour et le taux de chômage s'est affaibli davantage, se situant à 10,4 %, comparativement à 12,7 % en mai. En juillet, le secteur de la fabrication comptait 29 000 emplois de plus, faisant chuter le taux de chômage à 7,3 %; en août, 29 000 autres s'y sont ajoutés, d'où la baisse du taux à 6,3 %. Malgré le rebond relativement impressionnant de la fabrication, presque 82 000 travailleuses et travailleurs sont toujours sans emploi depuis les fermetures dues à la COVID-19 en mars dernier. En septembre, le secteur a fait un grand pas en avant et enregistré 68 000 nouveaux emplois, d'où le fléchissement du taux de chômage à 4,5 %. En octobre, le secteur a fait un léger bond en arrière, perdant 4 300 emplois, et le taux de chômage a augmenté à 5,4 %. Le déclin semble être saisonnier, puisque les commandes ont tendance à diminuer à l'approche des mois d'hiver. En novembre, le secteur a enregistré 3 800 emplois de plus. En décembre, le secteur a acquis 15 000 emplois de plus et a vu le taux de chômage chuté de 5,8 % en novembre à 5,1 %. **En janvier, le secteur a perdu 12 300 emplois, situation qui a fait rebondir le taux de chômage à 6,4 %.**

Notes :

Foresterie

Même si les prix du bois ont continué d'augmenter au début du mois, ils ont diminué dans la deuxième partie de janvier. Malgré les hausses soutenues de la demande, l'approvisionnement a été en mesure d'y répondre, contrairement aux mois précédents.

Acier

Les prix de l'acier ont poursuivi leur remontée en janvier, dépassant les sommets antérieurs atteints en 2018. Depuis les planchers enregistrés en 2020, l'approvisionnement n'a pas augmenté au même rythme que la demande, d'où le brusque gonflement des prix.

L'utilisation de la capacité a maintenu sa croissance à un rythme plus lent en janvier, atteignant 75,9 %, une hausse de deux points en comparaison avec décembre, mais une baisse par rapport à 82,4 % en janvier 2020.

Les données définitives sur la production mondiale d'acier brut révèlent un déclin de 0,9 % en comparaison avec 2019. Cependant, les divers marchés ont connu des expériences largement différentes à la suite de l'accroissement de la production de la Chine de 5,2 % en 2020. Par contre, la production de l'Union européenne a chuté de 11,8 %, alors que l'Amérique du Nord a enregistré la baisse la plus importante à 15,5 %. La production du Canada a diminué de 14,1 % (-1,8 tonne métrique), alors que celle des États-Unis a subi un déclin de 17,2 %.

Prix des produits sidérurgiques intermédiaires :

Minerai de fer

Les prix ont atteint de nouveaux sommets en sept ans en janvier, en grande partie à cause de l'accroissement de la demande de la Chine. Face à la réduction soutenue de la production au Brésil, la hausse de la demande et des prix a principalement profité aux mines australiennes.

Presque deux ans après le désastre minier à Brumadinho au Brésil, où 270 personnes ont perdu la vie et où des millions de tonnes de déchets toxiques ont été déversés dans les villages à proximité, Vale a reçu l'ordre de payer près de 7 G\$ aux communautés les plus touchées.

Charbon métallique :

Les prix ont finalement repris de la vigueur en janvier, surtout en raison des questions d'approvisionnement. Même si l'interdiction imposée par la Chine sur les importations de charbon provenant de l'Australie avait provoqué la saturation de l'approvisionnement au cours des mois précédents, la demande de charbon australien de l'extérieur de la Chine s'est accrue considérablement tandis que la Chine engloutit le charbon nord-américain. L'interdiction maintenue par la Chine sur le charbon métallique de l'Australie s'est avérée profitable pour le charbon nord-américain, en particulier du Canada, les prix chinois du charbon métallique importé ayant monté considérablement en janvier.

Ferraille :

Les prix de la ferraille ont augmenté de concert avec d'autres prix de l'acier au début du mois, mais ils ont connu un ralentissement à l'échelle mondiale à la fin de janvier en raison de l'offre excédentaire et de la faible demande sur plusieurs principaux marchés, notamment l'Inde, le Vietnam et la Turquie. Dans l'ensemble, les prix demeurent bien au-dessus des niveaux enregistrés ces trois dernières années.

Nickel et cuivre

La demande de nickel des fabricants chinois d'acier inoxydable étant toujours aussi intense et, conjuguée à des préoccupations liées à l'approvisionnement en produits miniers et finis de la Nouvelle-Calédonie et des Philippines respectivement, le prix du nickel a soudainement augmenté au cours du premier mois de l'année. Le prix du nickel en Europe ayant terminé l'année 2020 à près de 16 500 \$ US/t, en janvier, il a grimpé à plus de 18 300 \$ US/t avant de redescendre à 17 706 \$ US/t à la fin du mois. La moyenne de 17 639 \$ US/t en janvier constitue une hausse de 5,1 % par rapport à décembre. Le prix du nickel de l'Asie a suivi une tendance similaire, mais affiche une légère hausse par rapport à la demande de la Chine, se situant à 18 066 \$ US/t à la fin de janvier et en moyenne à 17 952 \$ US/t pour le mois.

Les prix du cuivre ont poursuivi leur remarquable remontée en janvier en raison des autres stimulus attendus des États-Unis, des stocks visiblement faibles, du rebond de la fabrication et de la consommation de biens à l'échelle mondiale, ainsi que des prévisions à la hausse pour l'énergie verte. Le prix au comptant en Asie a atteint en moyenne 8 068 \$ US/t en janvier, la moyenne mensuelle la plus élevée depuis septembre 2011 (8 250 \$ US/t) et augmentant de 2 % comparativement au mois précédent. Entre-temps, le prix au comptant en Europe a bondi à une moyenne de 7 933 \$ US/t le mois dernier, le prix mensuel le plus élevé depuis février 2013 (8 061 \$ US/t), et a aussi affiché une hausse de 2 % par rapport à décembre.

Potasse :

Malgré les prévisions positives concernant la remontée des prix de la potasse en 2021, l'Inde et la Belarus Potash Corp. ont de nouveau cette année fixé de faibles prix dans leur nouvel accord à long terme. Canpotex, l'organe d'exportation des producteurs canadiens de potasse, croit que les prix indiqués au contrat sont bien au-dessous des prix du marché et soutient que les prix de la potasse augmenteront cette année.

Le commerce et les tarifs :

Le président américain Joe Biden a été investi dans ses fonctions en janvier et il a immédiatement pris des mesures à l'égard du commerce et des tarifs. Il a signé un décret «Acheter américain» afin de renforcer la demande de produits fabriqués aux États-Unis. Le Canada est en grande partie exempté de ces dispositions, bien que les Métallos continuent de s'assurer que les mesures en matière d'approvisionnement profitent aux travailleuses et travailleurs de la fabrication tant au Canada qu'aux États-Unis.

PRIX DES MARCHANDISES

	Unité	Devise	Prix le plus récent	Moyenne du mois précédent	Moyenne triennale	Écart-type ***	Sommet triennal	Baisse (%) par rapport au sommet
Minerai de fer	Tonne métrique	\$ US	168,71 \$	148,77 \$	92,64 \$	23,90 \$	Courant	--
Acier – BLC	Tonne métrique	\$ US	1 143 \$	1 048 \$	755 \$	166,08 \$	Courant	--
Aluminium	Tonne métrique	\$ US	2 014,11 \$	2 027,78 \$	1 881,62 \$	204,17 \$	2 299 \$ (mai 2018)	-12,4 %
Cuivre	Livre	\$ US	3,61 \$	3,51 \$	2,84 \$	0,29 \$	Courant	--
Nickel	Livre	\$ US	8,10 \$	7,63 \$	6,22 \$	0,80 \$	8,23 \$ (septembre 2019)	-2 %
Uranium	Livre	\$ US	29,63 \$	30,20 \$	26,73 \$	3,58 \$	33,89 \$ (mai 2020)	-12,6 %
Or	Once	\$ US	1 869,68 \$	1 852,86 \$	1 236 \$	537 \$	1 971,98 \$ (août 2020)	-5 %
Potasse (muriate de potassium, FAB, port de Vancouver)	Tonne métrique	\$ US	202,5 \$	202,5 \$	230 \$	25,12 \$	272 \$ (juillet. 2019)	-25.6 %
Charbon métall.** (CCD)	Tonne métrique	\$ US	117 \$	101 \$	--	--	--	--
Plomb	Tonne métrique	\$ US	2 014,6 \$	2 017,33 \$	1 989,33 \$	201,62 \$	2 608 \$ (janv. 2018)	-22.8 %
Zinc	Tonne métrique	\$ US	2 705,84 \$	2 781,51 \$	2 529,87 \$	358,20 \$	3 526 \$ (janv. 2018)	-23.3 %

* Suivi du prix du charbon métallique depuis avril 2019 [à noter : prix moyen depuis 2008, 197 \$ US/t.]

*** Voir les notes pour des explications sur la signification de l'écart-type.

COMPARAISON DES PRIX DE L'ACIER* : janvier 2021

	É.-U.	Chine	Europe de l'Ouest	Exportations mondiales
Bande d'acier laminé à chaud	1 143 \$	585 \$	1 216 \$	758 \$
Bobine d'acier laminé à froid	1 347 \$	724 \$	N/D	N/D
Tôle standard	1 066 \$	587 \$	N/D	N/D
Barre d'armature	N/D	555 \$	N/D	N/D

*Prix en dollars américains

PRIX DU BOIS D'ŒUVRE RÉSINEUX

Dollars par mille pieds-planche	29 janv. 2021	22 janv. 2021	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Épinette-pin-sapin de l'Est 2x4 (\$ CA)	1 250 \$	1 175 \$	1 238 \$	827 \$	51,1 %
Composé (\$ US)	916 \$	892 \$	918 \$	609 \$	50,4 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 2 et meilleure (\$ US)	874 \$	874 \$	874 \$	615 \$	42,1 %
Épinette-pin-sapin de l'Ouest 2x4 (séché au séchoir) de qualité 3 (\$ US)	738 \$	738 \$	728 \$	492 \$	50 %

Source : Ressources naturelles Canada

PRIX DES PANNEAUX

\$ US par mille pieds-planche	29 janv. 2021	22 janv. 2021	Moyenne de 4 semaines	Moyenne de 52 semaines	Variation (%) par rapport à la moyenne des 52 semaines
Composé	884 \$	961 \$	854 \$	589 \$	50 %
15/32 po, 4-plis extérieur (sud)	893 \$	868 \$	847 \$	572 \$	56,1 %
9,5 mm, 4-plis extérieur (ouest)	780 \$	780 \$	280 \$	584 \$	33,5 %
Panneaux de particules orientés (centre-nord) de 7/16 po	880 \$	880 \$	880 \$	634 \$	38,8 %

Source : Ressources naturelles Canada

INFORMATION ADDITIONNELLE SUR LES PRIX DES PRODUITS FORESTIERS

Colombie-Britannique

Prix de l'EPS – \$ US/1 000 pieds-planche

	22 janv. 2021	15 janv. 2021	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne de 2020
EPS 2 X4	894 \$	944 \$	914 \$	570 \$
Poteaux EPS	736 \$	806 \$	754 \$	505 \$
EPS 2 X10	822 \$	852 \$	822 \$	528 \$
Cèdre 2 X4	1 650 \$	1 650 \$	1 650 \$	1 509 \$

Source : British Columbia Ministry of Forests Lands, Natural Resource Operations and Rural Development

	Déc. 2020 *	Nov. 2020	Moyenne annuelle cumulative	Moyenne en 2019
Carrés de pruche	826 \$	782 \$	N/D	793 \$

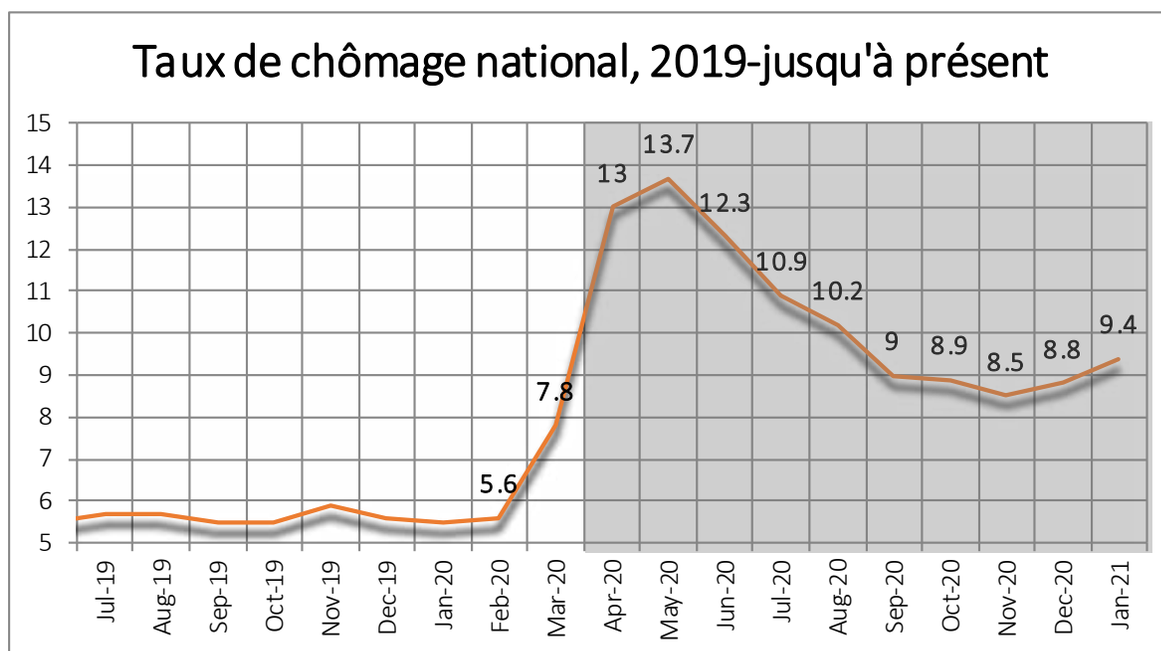
In dices des prix* : au Canada [remarque : les indices des prix n'ont pas été mis à jour depuis plusieurs mois; nous les inclurons lorsqu'ils le seront.

*Voir les notes pour des explications sur l'indice des prix.

**Les données de septembre 2020 sont les plus récentes actuellement disponibles.

INDICATEURS D'EMPLOI

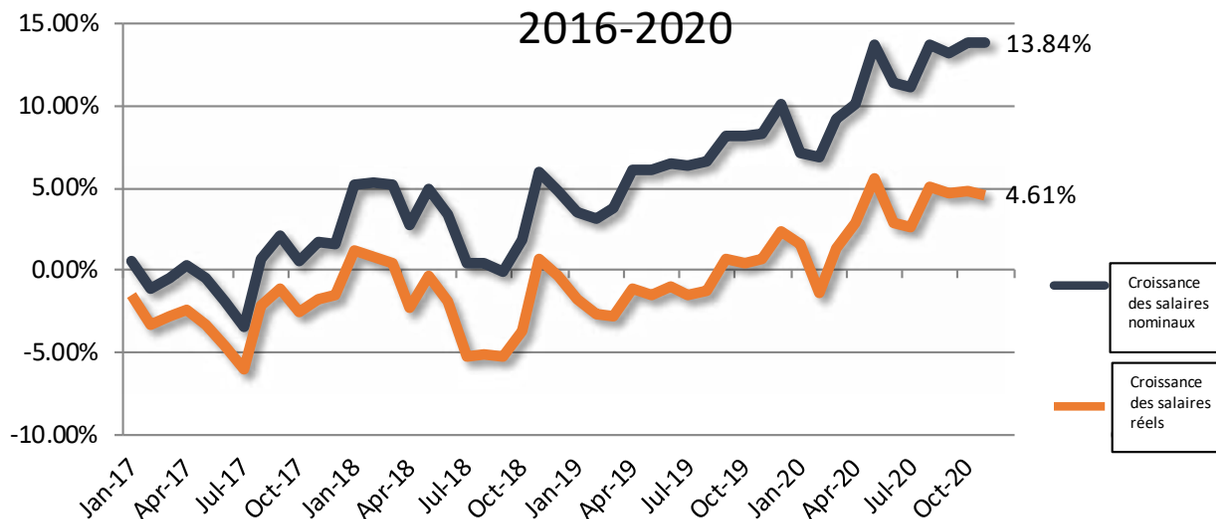
	Mois récent (janvier)	Décembre	Variation (point de pourcentage)	Sommet triennal
Taux de chômage	9,4 %	8,8 %	3,8	13,7 % (mai 2020)
Taux d'emploi	58,6 %	59,3 %	-0,3	62,8 % (juin 2017)
Chômage réel (voir remarques)	13,3 %	11,1 %	4,8	18,2 % (mai 2020)
Taux d'activité	64,7 %	65,0 %	-0,8	65,9 % (avril 2019)
Plein temps/Temp partiel	82,8 %/17,2 %	81,9 %/18,1 %	1,6/-1,6	84,3/15,7 (mai 2020)



Le taux de chômage a augmenté de 8,8 % en décembre à 9,4 % en janvier. C'est le deuxième mois consécutif depuis le début du choc économique provoqué par la COVID-19 que le marché du travail perd des emplois. L'économie compte environ 213 000 emplois de moins, tous dans le secteur des services (236,2), une baisse de 1,6 % comparativement à décembre 2020. Le secteur producteur de biens a enregistré une croissance de 0,6 % (23 400), et le secteur des services une perte de 74 000 emplois, un déclin de 0,5 % par rapport à septembre.

CROISSANCE DES SALAIRES DANS LA FABRICATION*

Croissance du salaire médian dans la fabrication, 2016-2020



Nous avons entrepris de suivre de près la croissance des salaires médians plutôt que la croissance des salaires moyens, puisqu'elle fournit une meilleure représentation du taux et de la croissance typiques des salaires des travailleurs de la fabrication. Le taux de salaire médian englobe le taux de salaire au point milieu de la distribution des salaires.

Comme le montre le schéma ci-dessus, la croissance des salaires médians réels s'est améliorée en 2020. En fait, il s'agit en partie d'une anomalie statistique attribuable à l'exode des travailleurs à faible salaire du marché du travail provoqué par les mises à pied/le chômage découlant de la COVID-19, d'où la tendance à la hausse du salaire médian, ainsi qu'à des mouvements à la baisse, et même de déflation, au milieu de 2020 qui ont aussi exercé un effet haussier sur les salaires réels. **Dans les faits, cependant, la croissance à long terme des salaires réels depuis 2016 est en grande partie demeurée stagnante.**

AUTRES INDICATEURS ÉCONOMIQUES*

	Mois récent	Mois précédent	An passé	Sommet triennal
	MACROÉCONOMIE			
PIB réel (trimestriel, aux taux annuels)	2,003 B\$*	1,83 G\$	-5 %	-
Ventes au détail (milliards)	53,8 \$*	53,26 \$	-	-
IPC	137,4***	137,7	136,4	-
Taux d'intérêt directeur de la Banque du Canada	0,25 %	0,25 %	1,75 %	1,75 %
Croissance du salaire horaire (non-exécutants)	26,96 \$†	26,97 \$	5,81 %	-
FABRICATION				
PIB – Production de biens (milliards en chaînés, 2012)	556,5 \$*	550,08 \$	-3,7 %	-
Permis de construction résidentielle (milliers)	19 950***	27 221	15 057	-
Indice des prix des propriétés (2016=100)	108,3***	108,0	102,8	Courant
Mises en chantier aux États-Unis (millions)	1,669	1,58	1,62	Courant
Utilisation de la capacité	77,7 %*	78,3 %	79,9 %	84,2 %
Emploi dans la fabrication (millions)	1 738,6†	1 750,9	0,2 %	
Taux de chômage dans la fabrication	6,4 %†	5,1 %	2,0 %	13 %
Heures de travail hebdomadaires (y compris heures suppl.) [Fabrication]	37,1*	37,3	37,8	38,4
Salaire horaire médian des travailleurs de la fabrication††	20,26 \$†	20,68 \$	1,27 %	-
Salaire horaire médian des cols bleus†	25,57 \$†	25,20 \$	3,22 %	-
Ratio des stocks aux ventes	1,62*	1,60	1,56	2,42
Commandes de production (milliards)	50 \$*	51 \$	56 \$	--
Ventes – Fabrication (milliards)	53,6 \$*	53,9 \$	56,3 \$	--
Ventes – Automobiles et camions (milliards)	4,61 \$*	4,67 \$	5,6 \$	--
Ventes – Produits du bois (milliards)	3,3 \$*	3,4 \$	2,3 \$	--
Ventes – Pétrole et charbon (milliards)	4,0 \$*	3,8 \$	6,0 \$	--
Indice des directeurs d'achats (PMI) canadiens	54,4†	57,9	-	57,1
Investissement des entreprises (non résidentiel) [milliards]	49,4 \$**	43,2 \$	-	--

* Novembre 2020; ** Troisième trimestre de 2020; *** Décembre 2020; † Janvier 2021

* Les catégories sous **Autres indicateurs économiques** proviennent en grande partie des données de StatCan. Malheureusement, les indicateurs de données datent généralement d'un à deux mois avant la date actuelle de la mise à jour. Il convient de noter que Statistique Canada met continuellement ses

données à jour. Par conséquent, on constate souvent des écarts dans les données et chiffres mensuels fournis lors de chaque mise à jour subséquente.

* **Indice des directeurs d'achats (PMI)** – Un indicateur de la santé économique du secteur de la fabrication. Le PMI est basé sur cinq principaux indicateurs : les nouvelles commandes, les niveaux de stocks, la production, les livraisons des fournisseurs et le milieu de l'emploi. Un PMI de plus de 50 représente l'expansion du secteur de la fabrication comparativement au mois précédent. Une indication de moins de 50 représente une contraction, tandis que 50 signifie qu'il n'y a eu aucun changement.

* **Le ratio des stocks aux ventes** mesure les stocks que vous maintenez par rapport au nombre de commandes que vous exécutez. Calculez le ratio des stocks aux ventes au moyen de la formule suivante : (valeur des stocks en \$) ÷ (valeur des ventes en \$); une hausse du ratio indique une augmentation du niveau des stocks.

* **La mesure du PIB** fait référence à la croissance réelle du PIB, en dollars enchaînés (2012).

* **Le taux de chômage réel** renvoie au taux supplémentaire de chômage R8 de StatCan, lequel comprend les chercheurs d'emploi découragés, les personnes en attente de réponses et les travailleurs à temps partiel involontaires.

† La catégorie des **cols bleus** comprend les postes d'exécutants dans la fabrication, les ressources naturelles, les métiers, les exploitants d'entreprises de camionnage et les conducteurs de matériel. Elle couvre environ 2,9 millions de travailleuses et travailleurs.

†† La catégorie des **travailleurs de la fabrication** comprend les postes d'exécutants, comme les opérateurs au traitement, les opérateurs de machines, les employés à la production, les assembleurs et les manœuvres. Elle couvre environ 615 000 travailleuses et travailleurs.

INDICATEURS DE COMMERCE

	Décembre 2020	Mois précédent	An née précédente
Balance commerciale (milliards)	-1,7 \$	-43,6 \$	-3,4 \$
Balance commerciale avec les É.-U. (milliards)	2,8 \$	2,2 \$	2,6 \$
	Décembre 2020	Variation par rapport au mois précédent	Variation par rapport à l'année précédente
Exportations totales (milliards)	47,3 \$	1,5 %	-2,7 %
Exportations vers les É.-U. (milliards)	33,4 \$	1,5 %	-5,1 %
Importations totales (milliards)	48,9 \$	-2,3 %	-5,9 %
Importations des É.-U. (milliards)	30,7 \$	-0,1 %	-5,8 %
Métaux et minéraux non métalliques (milliards)	1,88 \$	-4,5 %	14,1 %
Minerais métalliques et non métalliques (milliards)	6,24 \$	0,1 %	11,6 %
Véhicules motorisés et pièces (milliards)	6,88 \$	-0,4 %	-15,4 %
Produits énergétiques (milliards)	7,59 \$	10,2 %	-22,8 %
Produits forestiers (milliards)	3,97 \$	5,0 %	16,8 %
Machinerie, pièces et matériel industriels (milliards)	2,98 \$	-1,7 %	-10,8 %

REMARQUES :

Remarques sur l'écart-type : L'écart-type fournit une indication de la fluctuation des prix des marchandises sur une période donnée (dans le cas présent, sur trois ans). Plus l'écart-type est près de 0, moins les prix ont fluctué ces trois dernières années. Par exemple, si l'écart-type pour l'or dans les trois dernières années est de 50, alors 68 % des prix de l'or se seraient situés à l'intérieur d'un écart-type (plus ou moins 50 \$) du prix moyen de l'or, et 95 % se seraient situés à l'intérieur de deux écarts-types (plus ou moins 100 \$) du prix moyen de l'or.

Indice forestier : Nous avons inclus de l'information de Statistique Canada sur l'indice des prix des produits du bois. Pour les produits couverts par l'Indice des prix des produits industriels, les prix sont ceux des marchandises vendues à l'usine, mais ils ne comprennent pas tous les coûts, notamment les taxes et les frais de transport et de distribution. Statistique Canada fournit un indice afin de surveiller la fluctuation des prix des marchandises fabriquées au Canada et plus généralement la performance économique de secteurs donnés. En ce qui concerne certains produits du bois, les prix hebdomadaires et mensuels précis ne sont pas rendus publics, cependant, l'indice fournit des renseignements sur les prix pratiqués comparativement aux prix passés. Selon l'indice, les prix des produits du bois demeurent à la baisse en 2019.

Données mensuelles : Statistique Canada revoie ses données tous les mois. Par conséquent, les données publiées pour le mois précédent font presque toujours l'objet de changements, ce qui explique les écarts entre les données de Statistique Canada dans le rapport antérieur et celles indiquées dans les tableaux [par exemple, nous utilisons les données mensuelles publiées le plus récemment, qui sont en fait les données préliminaires]. Lorsque nous préparons le rapport du mois suivant, les données de base dans le rapport du mois précédent peuvent avoir légèrement changé, ce dont les mises à jour ne tiennent pas compte.

Sources : Statistique Canada, SteelBenchmarker, Trading Economics, Global Steel Trade Monitor, Ressources naturelles Canada, gouvernement de la Colombie-Britannique, World Steel Association, Financial Post, BNN Bloomberg, Market Insider, Inside U.S. Trade.